# AtomC - reguli lexicale

#### Identificatori

```
ID: [a-zA-Z_] [a-zA-Z0-9_]*
```

#### Cuvinte cheie

```
BREAK: 'break'
CHAR: 'char'
DOUBLE: 'double'
ELSE: 'else'
FOR: 'for'
IF: 'if'
INT: 'int'
RETURN: 'return'
STRUCT: 'struct'
VOID: 'void'
WHILE: 'while'
```

#### Constante

```
CT_INT: [0-9]+

CT_REAL: [0-9]+ ( '.' [0-9]+ ( [eE] [+-]? [0-9]+ )? | ( '.' [0-9]+ )? [eE] [+-]? [0-9]+ )

CT_CHAR: ['] [^'] [']

CT_STRING: ["] [^"]* ["]
```

#### Delimitatori

```
COMMA: ','

SEMICOLON: ';'

LPAR: '('

RPAR: ')'

LBRACKET: '['

RBRACKET: ']'

LACC: '{'

RACC: '}'

END: '\0' | EOF  // '\0' - terminatorul de şir; EOF - codul C pentru End Of File
```

### Operatori

```
ADD: '+'
SUB: '-'
MUL: '*'
DIV: '/'
DOT: '.'
AND: '&&'
OR: '||'
NOT: '!'
```

```
ASSIGN: '='
EQUAL: '=='
NOTEQ: '!='
LESS: '<'
LESSEQ: '<='
GREATER: '>'
GREATEREQ: '>='
```

## Spații - acestea nu formează atomi lexicali

```
SPACE: [\n\r\t] // conține și caracterul spațiu
LINECOMMENT: '//' [^\n\r\0]*
```